(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/106365 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 24/26, 38/08

C04B 28/02.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/005974

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 26 176.8

12. Juni 2002 (12.06.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE). MBS MONTAN BRENNSTOFFHANDEL & SCHIFFFAHRT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Rheinvorlandstrasse 5, 68159 Mannheim (DE).
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Marco [DE/DE]; H 1, 16/17, 68159 Mannheim (DE). SANDOR, Mario [DE/DE]; Alte Ziegelei 30, 67283 Albsheim (DE). MOLL, Paul [DE/DE]; Am Wingertsberg 12, 67273 Weisenheim am Berg (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; 68066 Mannheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LIGHTWEIGHT CONCRETE BUILDING COMPONENT, ESPECIALLY FOR USE IN BUILDING CONSTRUC-TION, AND METHOD FOR INCREASING THE COMPRESSIVE STRENGTH OF A LIGHTWEIGHT CONCRETE BUILDING COMPONENT

🕡 (54) Bezeichnung: BAUELEMENT AUS LEICHTBETON, INSBESONDERE FÜR DEN HOCHBAU, SOWIE VERFAHREN ZUR ERHÖHUNG DER DRUCKFESTIGKEIT EINES BAUELEMENTS AUS LEICHTBETON

(57) Abstract: The invention relates to a lightweight concrete building component, especially for use in building construction, which is molded from an aqueous mixture of cement and an inorganic lightweight aggregate. The invention is characterized by adding to the aqueous mixture an aqueous polymer dispersion in an amount to give a solids content, based on the amount of cement, ranging from 0.01- 20 % by weight.

(57) Zusammenfassung: Ein Bauelement aus Leichtbeton, insbesondere für den Hochbau, welches aus einer wässrigen Mischung aus Zement und einem anorganischen Leichtzuschlagsstoff geformt ist, zeichnet sich dadurch aus, dass der wässrigen Mischung weiterhin eine wässrige Polymerdispersion in einer solchen Menge zugefügt wird, dass deren Feststoffanteil, bezogen auf die Zementmenge, im Bereich von 0,01- 20 Gew.-% liegt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna pplication No
PCT/FP 03/05974

PCT/EP 03/05974 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C04B28/02 C04B C04B24/26 C04B38/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO4B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 197 08 991 A (MURJAHN AMPHIBOLIN WERKE) χ 1-3,6,9,17 September 1998 (1998-09-17) 11 column 2, line 14-18; claim 1 X,P EP 1 238 951 A (HORN HELMUT) 1,2,4,9, 11 September 2002 (2002-09-11). 11-13 claims 1-3,5,6,10WO 94 24062 A (BORAL CONCRETE PROD INC) X 1,3,6,9 27 October 1994 (1994-10-27) claims 1-3,9 χ DE 31 10 658 A (HOECHST AG) 1,2,6, 21 October 1982 (1982-10-21) 9-11 claims 1-4 -/-χ Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to fillno date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29/12/2003 11 December 2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Daeleman, P

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: _plication No PCT/EP 03/05974

		PC1/EP 03/059/4
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4, 28 July 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US; abstract no. 28851p, page 301; XP000183857 abstract & HU 34 415 A (J. KISARI, ET AL.) 28 March 1985 (1985-03-28)	1,2,7,9,
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 20, 14 November 1988 (1988-11-14) Columbus, Ohio, US; abstract no. 175453w, page 320; XP000057409 abstract & JP 63 134579 A (H. SHIMATANI, ET AL.) 7 June 1988 (1988-06-07)	1,2,5,7, 9,11
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 16, 20 April 1992 (1992-04-20) Columbus, Ohio, US; abstract no. 157491x, page 354; XP000387047 abstract & HU 56 800 A (G. TROMBITAS) 28 October 1991 (1991-10-28)	1-3,9,11
X	DE 199 11 307 A (LIAS FRANKEN LEICHTBAU GMBH ;SAKRET TROCKENBAUSTOFFE SACHSE (DE)) 21 September 2000 (2000-09-21) claim 1	1-3,9,11
А	DD 66 582 A (R. TRAUTVETTER, ET AL.) 20 April 1969 (1969-04-20)	
A	WO 92 07714 A (WESTIN ERIK ARNE KRISTOFFER ;WESTIN STEN AAKE (SE)) 14 May 1992 (1992-05-14) page 4, line 15-27	3
A	DATABASE WPI Week 199538 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-290170 XP002264749 & JP 07 187850 A (DAIEI SANGYO KK, ET AL.) abstract	1,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal oplication No PCT/EP 03/05974

_							
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	19708991	Α	17-09-1998	DE	19708991	A1	17-09-1998
EP	1238951	Α	11-09-2002	DE	10111016		26-09-2002
				EP	1238951	A1	11-09-2002
WO	9424062	Α	27-10-1994	US	5395442		07-03-1995
				AU	6634094		08-11-1994
				WO	9424062	A1	27-10-1994
DE	3110658	Α	21-10-1982	DE	3110658	A1	21-10-1982
HU	34415	Α	28-03-1985	HU	34415	A2	28-03-1985
JP	63134579	Α	07-06-1988	JP	2105844	С	06-11-1996
				JP	8022788	В	06-03-1996
HU	56800	Α	28-10-1991	HU	56800	A2	28-10-1991
DE	19911307	Α	21-09-2000	DE	19911307	A1	21-09-2000
				ΑT	252069		15-11-2003
				CZ	20000880		15-08-2001
				EP	1044940		18-10-2000
				PL.	338914	A1	25-09-2000
DD	66582	Α		NONE			
WO	9207714	Α	14-05-1992	SE	466498		24-02-1992
				SE	9003407	Α	24-02-1992
				WO	9207714	A1	14-05-1992
JP	7187850	Α	25-07-1995	JP	2657890	B2	30-09-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internalktenzelchen

PCT/EP 03/05974 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C04B28/02 C04B24/26 C04B38/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie* 1-3,6,9,DE 197 08 991 A (MURJAHN AMPHIBOLIN WERKE) χ 17. September 1998 (1998-09-17) Spalte 2, Zeile 14-18; Anspruch 1 EP 1 238 951 A (HORN HELMUT) 1,2,4,9, X,P 11. September 2002 (2002-09-11) 11-13 Ansprüche 1-3,5,6,10 1,3,6,9 WO 94 24062 A (BORAL CONCRETE PROD INC) χ 27. Oktober 1994 (1994-10-27) Ansprüche 1-3,9 DE 31 10 658 A (HOECHST AG) 1,2,6, χ 21. Oktober 1982 (1982-10-21) 9-11 Ansprüche 1-4 Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00ddnahmen bezieht
 P' Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamifle ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 29/12/2003 11. Dezember 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Daeleman, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna.....ktenzeichen
PCT/EP 03/05974

Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Social and the social and the social and addition of the Parison and an extension assured	Tom Gom Maprice 141,
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4, 28. Juli 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US; abstract no. 28851p, Seite 301; XP000183857 Zusammenfassung & HU 34 415 A (J. KISARI, ET AL.) 28. März 1985 (1985-03-28)	1,2,7,9,
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 20, 14. November 1988 (1988-11-14) Columbus, Ohio, US; abstract no. 175453w, Seite 320; XP000057409 Zusammenfassung & JP 63 134579 A (H. SHIMATANI, ET AL.) 7. Juni 1988 (1988-06-07)	1,2,5,7,
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 16, 20. April 1992 (1992-04-20) Columbus, Ohio, US; abstract no. 157491x, Seite 354; XP000387047 Zusammenfassung & HU 56 800 A (G. TROMBITAS) 28. Oktober 1991 (1991-10-28)	1-3,9,11
DE 199 11 307 A (LIAS FRANKEN LEICHTBAU GMBH ;SAKRET TROCKENBAUSTOFFE SACHSE (DE)) 21. September 2000 (2000-09-21) Anspruch 1	1-3,9,11
DD 66 582 A (R. TRAUTVETTER, ET AL.) 20. April 1969 (1969-04-20)	
WO 92 07714 A (WESTIN ERIK ARNE KRISTOFFER ;WESTIN STEN AAKE (SE)) 14. Mai 1992 (1992-05-14) Seite 4, Zeile 15-27	
DATABASE WPI Week 199538 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-290170 XP002264749 & JP 07 187850 A (DAIEI SANGYO KK, ET AL.) Zusammenfassung	1,5
	Columbus, Ohio, US; abstract no. 28851p, Seite 301; XP000183857 Zusammenfassung & HU 34 415 A (J. KISARI, ET AL.) 28. März 1985 (1985-03-28) CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 20, 14. November 1988 (1988-11-14) Columbus, Ohio, US; abstract no. 175453w, Seite 320; XP000057409 Zusammenfassung & JP 63 134579 A (H. SHIMATANI, ET AL.) 7. Juni 1988 (1988-06-07) CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 16, 20. April 1992 (1992-04-20) Columbus, Ohio, US; abstract no. 157491x, Seite 354; XP000387047 Zusammenfassung & HU 56 800 A (G. TROMBITAS) 28. Oktober 1991 (1991-10-28) DE 199 11 307 A (LIAS FRANKEN LEICHTBAU GMBH; SAKRET TROCKENBAUSTOFFE SACHSE (DE)) 21. September 2000 (2000-09-21) Anspruch 1 DD 66 582 A (R. TRAUTVETTER, ET AL.) 20. April 1969 (1969-04-20) WO 92 07714 A (WESTIN ERIK ARNE KRISTOFFER; WESTIN STEN AAKE (SE)) 14. Mai 1992 (1992-05-14) Seite 4, Zeile 15-27 DATABASE WPI Week 199538 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-290170 XP002264749 & JP 07 187850 A (DAIEI SANGYO KK, ET AL.)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interna denzelchen
PCT/EP 03/05974

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de ng Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE	19708991	Α	17-09-1998	DE	19708991	41	17-09-1998	
EP	1238951	A	11-09-2002	DE	10111016		26-09-2002	
				EP	1238951 /	41 	11-09-2002	
WO	9424062	Α	27-10-1994	US	5395442		07-03-1995	
				AU	6634094		08-11-1994	
				WO	9424062 /	41 	27-10-1994	
DE	3110658	Α	21-10-1982	DE	3110658 /	A1	21-10-1982	
HU	34415	Α	28-03-1985	HU	34415 /	A 2	28-03-1985	
JP	63134579	Α	07-06-1988	JP	2105844 (3	06-11-1996	
				JP	8022788 E	3	06-03-1996	
HU	56800	A	28-10-1991	HU	56800 /	A2	28-10-1991	
DE	19911307	Α	21-09-2000	DE	19911307 /		21-09-2000	
				AT	252069	Γ	15-11-2003	
				CZ	20000880	43	15-08-2001	
				EP	1044940 /	A1	18-10-2000	
				PL	338914	A1	25-09-2000	
DD	66582	Α		KEINE				
WO	9207714	Α	14-05-1992	SE	466498 F	 -	24-02-1992	
				SE	9003407	A	24-02-1992	
				WO	9207714		14-05-1992	
JP	7187850	A	25-07-1995	JP	2657890	 32	30-09-1997	